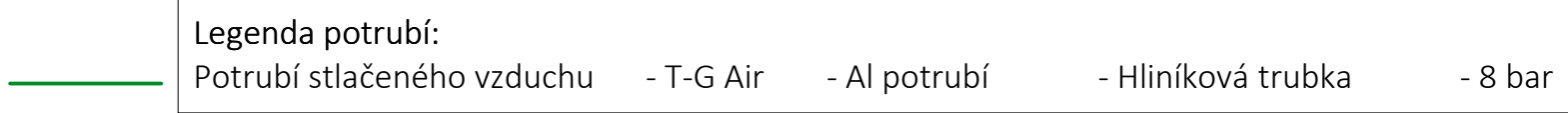


PRÍLOHA MESTNOSTI	ÚČEL MESTNOSTI	POVLOHA M ²	POLYNY M ²	OPRAVA POVRCHU STREŠY	STREŠY	STROPY	POZEMOK
8.01	DROBÁ	2136	POVONOVÁ STĚNA	PR. P27	PAUBA	SKP POPOLEH	
8.02	TECHNICKÁ MESTNOST CH. A V21	5631	POVONOVÁ STĚNA	PR. P27	PAUBA	SKP POPOLEH	
8.03	TECHNICKÁ MESTNOST	864	POVONOVÁ STĚNA	PR. P27	PAUBA	SKP POPOLEH	
8.04	TECHNICKÁ MESTNOST FINE	934	POVONOVÁ STĚNA	PR. P27	PAUBA	SKP POPOLEH	
101	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	914	POVONOVÁ STĚNA	P27	PAUBA	SKP POPOLEH	
105	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00			PAUBA	SKP POPOLEH	
106	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00			PAUBA	SKP POPOLEH	
107	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00			PAUBA	SKP POPOLEH	
108	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00			PAUBA	SKP POPOLEH	
109	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00			PAUBA	SKP POPOLEH	
110	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00			PAUBA	SKP POPOLEH	
111	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00			PAUBA	SKP POPOLEH	
112	SVĚTLIK	0.00			PAUBA	SKP POPOLEH	
5.00	SCHODIŠTĚ	2158	PRÁSKOV LÁNOCEM	PR. 019	PAUBA	SKP POPOLEH	
PLOCHA MESTNOSTI CELKEM:		6458					



Poznámky:

Rozvod bude proveden z hliníkového potrubí, které bude spojováno kompresními spojkami.

Potrubí bude vedeno v objektu na konzolkách. Konzolky budou kotveny dle vydané PŘŘ.

